

®日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-250274

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)10月18日

H 04 N 1/40

F - 6940 - 5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❸発明の名称 画信号処理装置

②特 頭 昭62-84025

②出 願 昭62(1987)4月6日

②発 明 者 小 林 ②発 明 者 佐 藤 和人真一

東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送株式会社内東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送株式会社内

東京都目黒区下目黒2丁目3番8号

砂代 理 人 并理士 中尾 敏男 外1名

、明 細 著

1. 発明の名称

面信号処理装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、ファクシミリ装置、複写機などにお

ける面信号の処理装置に関し、特に文字面像の面信号に2値化処理を施し、写真面像または網点写真面像の画信号に摂似中間調処理を施すというように、面像の性質に応じて異なった処理を画信号に施す面信号処理装置に関する。

従来の技術

第5図は、との種の従来の画信号処理装置の概略構成を示すもので、1は画信号の入力端子、2は平滑化処理(モアレ抑圧処理)回路、3は像域制別回路、4は2値化処理回路、5はディザ処理(擬似中間調処理)回路、6はセレクタ回路、7は処理画信号の出力端子である。

入力端子1に入力された面信号は平滑化回路2 によって平滑化処理(モアレ抑圧処理)を施され たのち、像域判別回路3、2億化処理回路4かよ びディザ処理回路5にそれぞれ入力される。2値 化処理回路4からは入力面信号の2値化処理信号 が出力され、ディザ処理回路5からは入力面信号 のディザ処理(摂似中間調処理)信号が出力され

特開昭 63-250274(2)

像域判別回路 3 は、平滑化処理後の面信号の設 度分布から、入力面信号が文字画像の面信号であ るか、それ以外の画像(写真すなわち中間調画像 または網点写真すなわち擬似中間画像)の面信号 であるかを判別し、その判別結果に従ってセレク タ回路 6 を制御する。

像域判別回路3によって文字画像の画信号と判定された時には、2値化処理回路4の出力信号がセレクタ回路6により選択され有効な処理画信号として出力端子7に出力される。文字以外の画像の画信号と判別された時には、ディザ処理回路5の出力画信号が有効な処理画信号として選択され、出力端子7に出力される。

発明が解決しようとする問題点

かかる構成によれば、網点写真画像(擬似中間 関画像)に関しては、画信号の平滑化処理により 網点の周期構造が抑圧されるため、ディザ処理に よるモアレの発生を防止できる。換言すれば、と のモアレの抑圧のために入力画信号に平滑化処理 を施している。

択する手段とからなるという構成を備えるもので ある。

作用

本発明は上述の構成によって、文字画像、写真画像、網点写真画像の各像域の画信号を区別し、 像域に応じた処理を施した処理画信号を得られる ため、上述のよう女文字画像や写真画像の劣化を 招かない画信号処理が可能となる。

寒施例

以下本発明の実施例について、図面を参照しな がら脱明する。

第1図は本発明の一突施例による画信号処理装置のブロック図である。8は多値の画信号の入力端子、9は最終的な処理画信号の出力端子である。

10 は入力画信号が文字、写真(中間調)、網点 写真(接似中間調)のいずれの像域の画信号であるかを判別する像域判別部である。11 は網点写真 画像用処理を入力画信号に施す網点写真処理部、 12 は写真面像用処理を入力画信号に施す写真処 理部、13 は文字画像用処理を入力画信号に施す しかし、との平飛化処理は網点写真画像の画信号には有効であっても、文字画像または写真画像の画信号に対しては有事であり、文字画像の解像 度の劣化 (つぶれ、かすれ)、写真画像の階調性の劣化(ほけ)が生じるという問題があった。

本発明は、上述の問題点に鑑みてなされたもので、文字、写真、網点写真の各像域母に適切な処理を施した画信号を得られるようにした画信号処理装置を提供することにある。

問題点を解決するための手段

本発明は上述の問題点を解決するため、入力面信号に文字面像用処理を施す文字処理手段と、入力面信号に写真面像用処理を施す写真処理手段と、入力面像に網点写真面像用処理を施す網点写真面像のいずれの像域の面信号であるかを判別する像域判別手段と、この像域判別手段による判別結果に従って前配文字処理手段のいずれか一つの出力面信号を有効な処理面信号として選

文字処理部である。処理部11、12 および13 は後述のように 2 値画信号と多値画信号のいずれも出力する。14、15 および16 はそれぞれの 2 値画信号または多値画信号の一方を選択するためのセレクタ回路であり、 S はその選択を制御するための信号である。17 はセレクタ回路14、15 および16によって選択された各処理部11、12 または13の出力画信号の一つを、像域判別部10の判別出力に従って有効な処理画信号として選択し、出力端子9に出力するセレクタ回路である。

像域判別部10は、入力画信号のフーリエ変換 (実際的には高速フーリエ変換:FFT)を行っ てパワースペクトルを求めるフーリエ変換回路18 と、とのパワースクトルから入力画信号の像域を 判定する判定回路19からなる。

第2図および第3図は各像域におけるパワースペクトルの一般的傾向を示すものであって、20は文字画像のパワースペクトラム、21は写真画像のパワースペクラム、22は網点写真画像のパワースペクトルである。とのように像域毎にパワースペ

特開昭 63-250274 (3)

クトルに顕著な違いがあるので、判定回路19は入 力面信号のパワースペクトルの特徴から像域を判 定することができる。この判定回路19の出力信号 は、判別結果信号としてセレクタ回路17に供給さ れる。

れている。この文字処理部13にあっても、機度補正回路28の出力

面信号(多値画信号)または2値

化処理回路29の出力

面信号(2値画信号)の一方がセレクタ回路16によって選択され、セレクタ回路16によって選択され、セレクタ回路17に入力される。

以上のように構成された面信号処理装置について、以下その動作を説明する。

入力面信号は、各処理部11、12をよび13により それぞれの処理を施される。ことでは、2値面信 号を選択するようにセレクタ回路14、15をよび16 が制御されているとすると、網点写真処理部11に よって平滑化処理、ローパスフィルタ処理、ガン マ補正、ディザ処理を順次施された面信号がセレ クタ回路17に入力される。同様に写真処理部12に よってローパスフィルタ処理、ガンマ補正、ディ が処理を順次施された画信号がセレクタ回路17に 大力され、また文字処理部13によりMTF補正は たはハイパスフィルタ処理、ガンマ補正、2値化 処理を収次施された画信号がセレクタ回路17に入 力される。 点写真処理部11の出力画信号として選択されセレクタ回路17に入力される。

写真処理部12は、空間周波数補正回路24、 設度 補正回路25かよび接似中間調処理回路25からなる。 空間周波数補正回路21社空間周波数補正回路21社 同様のローパスフィルタ処理を施す回路であり、 設度補正回路25は設度補正回路25と同様のガンマ 補正を施す国路である。また無似中間調処理を施す ものである。 決度は中間調処理を施す ものである。 決度は中間調処理を施す ものである。 決度は中間調処理回路25の出力面信号 のである。 決度は中間調処理回路25の出力面信号 のである。 決度は中間調処理回路25の出力面信 号(2値面信号)の一方がセレクタ回路15によっ て週択され、写真処理部12の出力面信号としてセレクタ回路17に入力される。

文字処理部13は、解像度向上のためのMTF (モジュレーション・トランスファ・ファンクション) 補正またはハイパスフィルタ処理を面信号 に施す空間周波数補正回路27、ガンマ補正を面信 号に施す濃度補正回路28をよび特定の閾値により 面信号を2値化する2値化処理回路29から構成さ

像域判別部10によって入力面信号が文字面像の面信号であると判定された時には、文字処理部13の出力面信号が有効な処理面信号としてセレクタ17により選択され、出力端子9に出力される。この文字面像の処理面信号は、従来のようなモアレ抑圧のための平滑化処理を施されず、さらにMTF補正またはハイバスフィルタ処理を施されているから、文字の「つぶれ」や「かすれ」を防止できる。

入力画信号が写真画像の画信号であると判定された時には、写真処理部12の出力画信号が有効な処理画信号として選択され、出力端子9に出力される。との写真画像の処理画信号は、従来のように網点写真のモアレ抑二のための平滑化処理を施されていないから、写真の階調性の劣化(ぼけ)を防止できる。

像城判別部10によって網点写真画像の画信号と 判定された時には、網点写真処理部11の出力画信 号が有効な処理画信号として選択され、出力端子 9に出力される。との処理画信号はモアレ抑圧の

特開昭 63-250274 (4)

ための平滑処理を施されているから、モアレは発 生しない。

セレクタ回路14、15および16の選択を切り換えた場合、各処理部11、12および13の多値出力面信号がセレクタ回路17に入力され、その一つがセレクタ回路17によって処理面信号として選択され、出力端子9に出力される。この場合においても、入力面信号をその像域に応じた処理を施した面信号が出力されるので、従来のような問題は生じない。

なお本実施例における各処理部11、12および13 の構成ないし処理内容は一例に過ぎない。

本実施例では接似中間調処理をディザ法によって行っているが、他の接似中間調処理法を用いてもよい。例えば網点写真処理部11において、平均 誤整殿小法、平均値制限法などによって、モアレ 抑圧を連ねた提似中間調処理を行うようにしても よい。各処理部11、12および13における空間周波 数補正回路、機度補正回路は適宜省いてよい。各 処理部11、12および13から2 値画信号だけを出力

選択する。したがって、入力面信号を平滑化する ととなく直接的に文字処理部13によって処理した 面信号が、処理面信号として出力端子9に出力さ れることになり、文字の解像度は劣化しない。

像域判別部10によって写真の像域であると判定された時には、セレクタ回路30は入力端子8 側を選択し、セレクタ回路31は写真処理部12側を選択する。したがって、入力画信号を平滑化することなく直接的に写真処理部12により処理した画信号が、処理画信号として出力端子9 に出力されることになり、写真の階調性の劣化を防止できる。

像域判別部10によって網点写真の像域であると 判定された場合、セレクタ回路30は平滑化処理回路20側を選択し、セレクタ回路31は写真処理部12 側を選択する。したがって、入力面信号を平滑化処理回路20によって処理したのち写真処理部12によって処理したのち写真処理部12によって処理した面信号が、処理面信号として出力端子9に出力されることになり、ディザ処理によるモブレの発生を防止できる。

ことまでの説明から明らかなように、本実施例

させるようにしてもよく、この場合はセレクタ回 略14、15および16を設ける必要はない。像球判別 の方法も変更してよい。

第4図は本発明の他の実施例による面信号処理 装置の概略構成を示するのであって、第1図と同 ーの符号を付けた部分は同一部分である。

30は入力証信号または平滑化処理回路20の出力 面信号の一方を、像域判別部10の判別結果に従っ て選択するセレクタ回路である。このセレクタ回路30によって選択された面信号は写真処理部12を よび文字処理部13にそれぞれ入力される。31は像 域判別部10の判別結果に従って写真処理部12また は文字処理部13の出力面信号を有効な処理面信号 として選択し、出力端子9に出力するセレクタ回 路である。

とのよりに構成された画信号処理装置について、 以下その動作を説明する。

像城判別部10によって文字の像域であると判定された時には、セレクタ回路30は入力端子8 餌を選択し、またセレクタ回路31 は文字処理部13 偶を

では、平滑化回路20と写真処理部12の組み合わせによって網点写真処理部を実現している。 すなわち、第1図における写真処理部12の空間局波数補正回路24、濃度補正回路25、摂似中間調処理回路26を、網点写真処理部11の対応回路に乗用して装置構成を簡略化している。

なお本発明は、面信号の符号化処理などにも適 用可能である。

発明の効果

以上の説明から明らかなように、本発明は、文字処理手段、写真処理手段、網点写真処理手段、網点写真処理手段、保域判別手段による判別話果に従って前記文字処理手段のいずれか一つの理手段のいずれか一つの出力。如信号を有効な処理面信号として選択する手段からなり、文字面像、写真面像、網点写真面像の各像域の面信号を得られるため、文字の解像度の光化、写真の階調性の劣化、網点写真のモアレの発生などをそれぞれ防止した面信号処理が可能にな

特開昭 63-250274 (5)

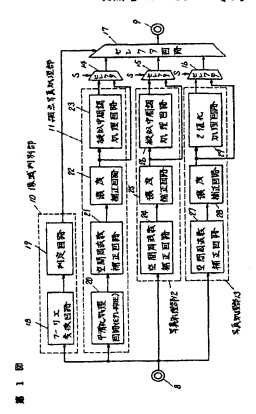
るという効果を有するものである。

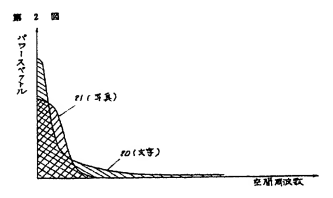
4. 図面の簡単な説明

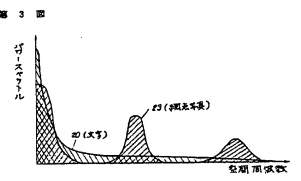
第1図は本発明の一実施例による画信号処理装置の概略ブロック図、第2図は写真かよび文字のパワースペクトルを示す特性図、第3図は文字および網点写真のパワースペクトルを示す特性図、第4図は本発明の他の実施例による画信号処理装置の概略ブロック図、第5図は従来の画信号処理装置の概略ブロック図である。

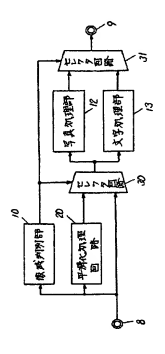
10…像域判別部、11…網点写真処理部、12…写真処理部、13…文字処理部、17…セレクタ回路、18…フーリエ変換回路、19…判定回路、20…平滑化処理回路、21,24,27…空間周波数補正回路、22,25,28…機度補正回路、23,26…機似中間関処理回路、29…2 値化処理回路。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



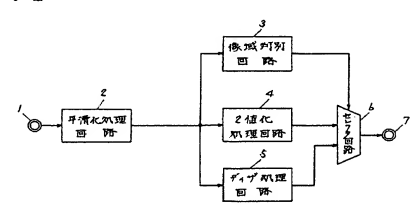






盤

第二5 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXTOR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.